

СПИСОК

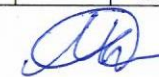
**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата химических наук
по научной специальности 1.4.6 Электрохимия на тему:**

**«Синтез композитов на основе полианилина, допированного наночастицами металлов для электрохимических сенсоров»,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Васильева Анна Алексеевна

Author ID (Scopus) 57195553349
ORCID 0000-0002-9920-0744

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ.л /авт.л, личн. вклад) *	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	In situ microsynthesis of polyaniline: synthesis–structure–conductivity correlation	Научная статья	10.1039/D1NJ03198H	New Journal of Chemistry	1144-0546 (print) 1369-9261 (web)	New Journal of Chemistry, 2021, 45 (35), pp. 15968-15976	https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2021/nj/d1nj03198h/unauth	SCOPUS, Web of Science	101	43	9/8	Pankin, D., Mikhailovskii, V., Kolesnikov, I., Mínguez-Bacho, I., Bachmann, J.,




2	Direct laser-induced deposition of AgPt@C nanoparticles on 2D and 3D substrates for electrocatalytic glucose oxidation	Научная статья	10.1016/j.nanos.2020.100547	Nano-Structures and Nano-Objects	2352-507X	Nano-Structures and Nano-Objects, 2020, 24, № 100547	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352507X20300706?casa_token=EXnr2ZTBGFwAAAAA:A8Bu7kT TkcirE6wfax3OL9XPlli srDwmxw_k2VHc39toVPP4DTMPOtvMAimuyWWL9b27nBnXQA	SCOPUS	150	103	8/8	Manshina, A. Haschke, S., Mikhailovskii, V., Gitlina, A., Bachmann, J., Manshina, A.
3	Single step laser-induced deposition of plasmonic Au, Ag, Pt mono-, bi- and tri-metallic nanoparticles	Научная статья	10.3390/nano12010146	Nanomaterials	2079-4991	Nanomaterials, 2022, 12 (1), № 146.	https://www.mdpi.com/2079-4991/12/1/146	SCOPUS, Web of Science	120	70	20/15	Mamonova, D.V., Petrov, Y.V., Koroleva, A.V., Danilov, D.V., Kolesnikov, I.E., Bikbaeva, G.I., Bachmann, J., Manshina, A.A.
4	Laser-induced deposition of plasmonic Ag and Pt nanoparticles, and periodic arrays	Научная статья	10.3390/materials14010010	Materials	1996-1944	Materials, 2021, 14 (1), № 10, pp. 1-14	https://www.mdpi.com/1996-1944/14/1/10	SCOPUS, Web of Science	36	21, 63	14/11	Mamonova, D.V., Petrov, Y.V., Danilov, D.V., Kolesnikov, I.E., Kalinichev, A.A., Bachmann, J., Manshina, A.A.
5	A model electrode of well-defined geometry prepared by direct laser-induced decoration of nanoporous templates with Au-Ag@C nanoparticles	Научная статья	10.1088/1361-6528/aa536a	Nanotechnology	1361-6528	Nanotechnology, 2017, 28 (6), статья № 065405	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-6528/aa536a/meta	SCOPUS, Web of Science	35	21	8/4	Schlicht, S., Kireev, A., Grachova, E.V., Tunik, S.P., Manshina, A.A., Bachmann, J.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Синтез композитов на основе полианилина, допированного наночастицами металлов для электрохимических сенсоров» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 5 публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата 13.07.2022

 Васильева А.А.